BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-280689

(43)Date of publication of application: 11.12.1986

(51)Int.CI.

H01S 3/03

(21)Application number : 60-122178

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor:

YASUI KIMIHARU TANAKA MASAAKI KUZUMOTO MASAKI

OGAWA SHUJI

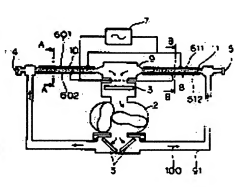
(54) GAS LASER APPARATUS

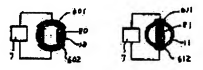
(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a laser beam with a stable mode by composing a a plurality of pairs of electrodes of a gas laser apparatus of at least two types of electrodes which have different widths.

05.06.1985

CONSTITUTION: The width of a pair of electrodes 601 and 602 of a left side discharge tube 10 is made to be larger than the diameter of the discharge tube 10 and the width of a pair of electrodes 611 and 612 of a right side discharge tube 11 is made to be smaller than the diameter of the discharge tube 11. A discharge converged to the center is obtained in the right side discharge tube 11 and a discharge converged to both sides is obtained in the left side discharge tube 10. While the laser beam travels back and forth between a totally reflecting mirror 4 and a partially reflecting mirror 5, the effects of both discharges cancel each other. Therefore, this laser beam can be regarded as equivalent to the beam amplified by a homogeneous discharge 8 and the mode of the laser beam can be maintained stably.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開昭61-280689

(43) 公開日 昭和61年(1986) 12月11日

(51) Int. C1.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 S 3/03

H 0 1 S 3/03

審査請求 未請求

(全5頁)

(21)出願番号

特願昭60-122178

(71)出願人 000000601

三菱電機株式会社

(22) 出願日

昭和60年(1985)6月5日

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

(72) 発明者 安井 公治

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株

式会社応用機器研究所内

(72) 発明者 田中 正明

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株

式会社応用機器研究所内

(72) 発明者 葛本 昌樹

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株

式会社応用機器研究所内

(74)代理人 大岩 増雄

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ガスレーザ装置

(57) 【要約】本公報は電子出願前の出願データであるため要約のデータは記録されません。

2

【特許請求の範囲】

- (1) 誘電体よりなる複数個の放電管の外壁に、それぞれ対向して設けられた複数組の電極対に交流電圧を印加して上記放電管内に放電を起し、レーザ光を発振させるものにおいて、上記複数組の電極対は少なくとも二種類の電極幅をもつ電極で構成したことを特徴とするガスレーザ装置。
- (2) 放電管は内側もしくは外側が円管である特許請求 の範囲第1項記載のガスレーザ装置。
- (3)各電極対は、各放電管における電極面積が一定の 10 もとで、電極幅及び長さが異なるようにした特許請求の 範囲第1項又は第2項記載のガスレーザ装置。
- (4)各放電管内にはガスの流れがある特許請求の範囲 第1項ないし第3項のいずれかに記載のガスレーザ装置
- (5)電極対は放電管の軸のまわりにスパイラル状に配設された特許請求の範囲第1項ないし第4項のいずれかに記載のガスレーザ装置。

(3)

特開昭61-280689

9日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-280689

@Int_Cl_4

繳別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月11日

H 01 S 3/03

7113-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称 ガスレーザ装置 ②特 顧 昭60-122178 魯出 頤 昭60(1985)6月5日 砂発 明 者 安 井 公 治 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機 器研究所内 砂発 明 者 H 中 正 明 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機 器研究所内 **@**₹ 明者 蒀 樹 昌 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機 器研究所内 砂発 明 者 小 川 周治 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機 器研究所内 ⑪出 顋 人 三菱電機株式会社

外2名

弁理士 大岩 増雄

1 発明の名称

砂代 理 人

ガスレーザ装置

2. 停許請求の範囲

(1) 財気体よりなる複数値の放電管の外盤に。 それぞれ対向して設けられた複数組の電極対化交 湖電圧を印加して上記放電管内に放電を起し, レ ーザ尤を発扱させるものにおいて、上記複数組の 電極対は少なくとも二種類の電極値をもつ電板で 構成したことを特徴とするガスレーザ装置。

② 放電管は内側もしくは外側が円管である特 許請求の範囲第1項記載のガスレーザ装置。

凶 各電極対は、各放電管にかける電極面積が 一定のもとで、電板個及び長さが異なるようにし た特許請求の範囲第1項又は第2項配載のガスレ ーザ袋質。

(4) 各放電管内にはガスの流れがある特許請求 の範囲第1項ないし第1項のいずれかに記載のガ スレーザ装置。

🖾 電極対は放電管の軸のまわりにスパイラル

状に配数された特許請求の範囲第1項ないし第4 項のいずれかに記載のガスレーず換量。

1. 発明の評細な説明

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

〔 産業上の利用分野〕

との発明はガスレーザ装置。とくに放電の均質 性に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、との種のガスレーザ装置として餌り包に 示すものがあつた。第3回(4)は従来の無声放電式 高速輸流形 002 レーザ袋電を示す概略構成図であ り第9時(b)は第9回(a)のB-B級の矢視断面構成 包である。

図にかいて、ロ・ロ(総称する時は(1)と記す。) はガラス。セラミック。酸化チタン等の酵気体よ りなる放電管。似はルーップロア(法風機)。ほ は熱交換器, 似は全反射鏡, 匈は部分反射鏡。(601) (602),(611)(612)(総称するときは個と配す。) は放電管(1)の外種にそれぞれ対向して設けられた 金属電極対。切は各電極対例に接続された高層波 惺擬。 例は放電管(1)内に発生する無力放電、 例は

特開昭61-280689 (2)

ディフューザノズル, (91)は送気管, (100)はガス 迷の方向である。

次に動作について説明する。レーザ発援器の放電管(I)内には、002, N2, He 等の混合ガスから成るレーザ維質ガスが約100Torrのガス圧力で満たされている。高男技電源(T)より、例えば固波数が約100 KHzで、ゼロビークが約5kV程度の高男技電圧が各会異電振対(40)(41)に印加されると、放電管(I)内では、静電体を介して交流放電、いわゆる無声放電(II)内では、静電体を介して交流放電、いわゆる無声放電(II)内では、り励起された002分子は、全反射鏡(II)と部分反射鏡(II)とで構成される光共振器内でレーザ発掘を起こし、レーザ光の一部が混分反射鏡(II)内をで表が高分反射鏡(II)内をで表が高分スは、熱交換器(II)で向却されると共に、ルーフプロア(I)により高速で放電管(II)内を循環される。

[発明が解決しようとする問題点]

従来のガスレーデ装置は以上のように構成されているので、放電管内に生じる無声放電は第9回 (Mに示すように管中央に局在化した放電となり。

A-A競及び B-B線矢視断面構成図である。図にかいて、(601)(602) は左側の放電管師の外壁に対向して設けた全異電極対で、(80)は左側の放電管師内に生じる無声放電、(611)(612) は右側の放電管師の外壁に対向して設けた全異電極対で、上記電極対(601)(602) と比べて、電極幅が異なる。(81)は右側の放電管師内に生じる無声放電である。

発明者らは、発明に先立ち、電極対の電極概を 変えて故電智動方向からみた放電の様子を製剤し た。それによれば、電極枢を放電管の直径近くま で大きくした時には、第2回(a)にみられるように、 両端に集中した放電が観測された。これは、、両端 のギャップ長が中央と比較して短い為でる。一 方電極紀を放電管の直径に比較して小さくした場 合、第2回(b)にみられるように中央付近に集中し た放電が観測された。この2つの放電を両軸状に 配慮して観測したところ。第3回に示すよう均一 放電として観測された。以上観測結果をもとに第 1 回及び第2回に示する。 管内全体化一様な放電をおこすことがむづかしく, その結果,レーザピームのモードのくずれを招く などの問題点があつた。

この発明は上配のような問題点を解析するため になされたもので、安定したモードのレーザビー よを得ることができるガスレーザ装置を得ること か目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係るガスレーザ藝世は、複数組の電 極対が少なくとも二種類の電極値をもつ電極で構 成されたものである。

[作用]

この発明に⇒ける個の具る電極を備えた複数個 の故電管内に生じる各々の放電は、その放電全体 を在復する光にとつては全体として均質放電が存 在するのと同一の効果を有する。

[発明の実施例]

以下, この発明の実施例を関について説明する。 第1回はこの発明の一実施例によるガスレーザ接 置を示す報略構成図, 第2回(a)(b)は各々第1図の

第1図にかいて頤中、左・右の放電管の電極対 の電板領は異なる。第1回(a)には左側の放電管師 の断菌を、 第2図(6)には右側の放電管はの断面を 示す。左側の放電管の電極対 (601)(602) の幅は放 電管の底径に比して大きく,右側の放電管の電框 対 (611)(612) の幅は放電管の直径に比して小さい。 右側の放電管内には中央付近に集中した放電が得 られ。左側の放電響内には両端に集中した放電が 得られる。レーザ光は、全反射鏡似と部分反射鏡 例との間を往復する間に、とれらの放電器(80) (81)により増幅される。右側の放電管では中央付 近が強く増幅され、左側の放電管では両端が強く 増幅されるが、一在復の間で平均すれば、両者の 効果は打損される。これは,レーザ光が焦を図に 示す均質放電側により増幅されるものと同等とみ なせる。従つて出射されるレーザ光のモードは安 定した形状を保つ。

なお、上記実施例ではパイプ状放電管の例を示 したが、第4図(a)に示すような内側が円管で外側 が紙形の放電管を用いてもよいし、第4図(a)に示

特開昭61-280689(3)

すように、内側が矩形で外側が円管である放電管を を用いても同様の効果を奏する。

また、第5図に示すように放電管を2本以上複数個用いる場合には、第5図(a)(b)(c)(d)に示すように各電極対の編を顕著に変えてもよい。

また、第7図に示すように電極対を放電管の軌 のまわりにスペイラル状に配散してもよい。

さられ、電極対の個の増大に応じて、電極対の 長さを、電極面積が一定となるように変えれば、 電板に対する放電等の静電容量は一定に保たれ、 より安定な放電が得られる。また、第8回に示す ように、第1回の両放電管の電極対を左側では上 が大きく下が小さく、また右側では上が小さく下 が大きくなるようにしてもよい。

[発明の効果]

以上のようにこの発明によれば、複数組の電極 対は少なくとも二種類の電極機をもつ電板で構成 したので、レーザ光からみて、見かけ上均質放電 とみなせるようになり、安定したレーザビー人が 得られる効果がある。

な≯、図中、同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 大岩蜡堆

4 図窗の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例によるガスレーザ 装置を示す板略構成図、第2 図(a)(b)は各々第1 図 の A-A 線及び B-B 線矢視断面構成図、第3 図はこ の発明の一実施例に係る放電管をレーザ光の先端 万向からみた断面構成図、第4 図(a)(b)は各々、こ の発明の他の実施例に係る放電管を示す断面構成 図、第5 図はこの発明の他の実施例によるガスレーザ装置を示す板略構成図。第8 図(a)(b)(c)(d)は各々 本第5 図の A-A 線、B-B 線、O-O 超及び D-D 線矢 提断面構成図。第7 図(a)(b)は各々この発明の他の 実施例に係る放電管を示す斜視構成図、第8 図(a) (b)は各々この発明の他の実施例に係る放電管を示す すが面構成図。並びに第9 図(a)(b)は各々従来のガ スレーザ装置を示す板略構成図及び第9 図(a)の B-B 線矢視断面構成図である。

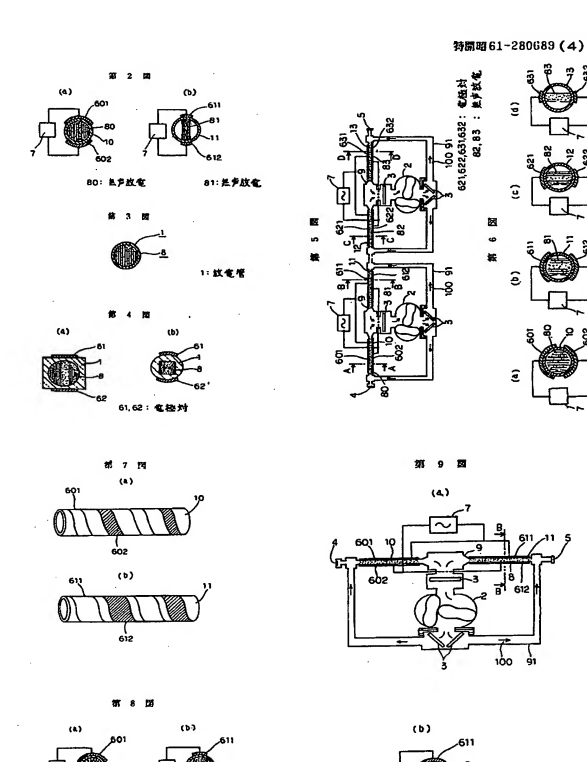
図にかいて、(1)、如、切、切、切は放電管。(61) (62)、(601)(602)、(611)(612)、(621)(622)、(631) (632) は電極対。(1は高周旋電震、数(80)(81)(82) (83)は無声放電。(100) はガス施である。

7:高周波電源

8:無声放電 10,11:放電管

100: 扩入流

601,602,611,612: 電極対



BEST AVAILABLE COPY

(7)

補正の内容

磁付書類の目録

図面(第2図,第8図)

特開昭61-280689

特開昭61-280689(5)

図面の第2図を別紙のとおり訂正する。 図面の第6図を別紙のとおり訂正する。

校 補 正 杏(自発)

1.事件の表示

2. 発明の名称:

ガスレーザ袋量

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

住 所 名 称

東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号

(601) 三菱電機株式会社

代表者 共一山 七

4.代 理 人 住所

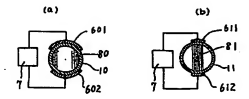
東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

5. 袖圧の対象

应质





80:無声致電

81:無声技電

